

## DAFTAR PUSTAKA

- Puskim PU. (2021). *Desain Spektra Indonesia*, diakses dari: <http://puskim.pu.go.id/peta-zonasi-gempa/>.
- Standar Nasional Indonesia. 2019. SNI 03-1726-2019 “*Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*”, BSN, Jakarta, Indonesia.
- Standar Nasional Indonesia. 2020. SNI 1727-2020 “*Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung dan Bangunan lain*”, BSN, Jakarta, Indonesia.
- Standar Nasional Indonesia. 2019. SNI 2847-2019 “*Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Non Gedung*”, BSN, Jakarta, Indonesia.
- Iswandi Impran & Fajar Hendrik. 2014. “*Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang*”, ITB, Bandung, Indonesia.
- Nasution Amrinsyah .2009. “*Kapasitas Gemap Untuk Sistem Struktur*”.ITB, Bandung.
- Asroni, Ali. 2010. “*Balok dan Pelat Beton Bertulang*”. Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- C.V.R, Murty. 2011. “*Shear Wall Design Manual*”. ACI 318-18, California USA
- Mc, Cormac 2005. “*Desain Beton Bertulang Jilid 2 Edisi kelima*” . Jakarta, Erlangga.
- Patrisko Hirel Karisoh, Servi O Dapus, Ronny Pandleleka. 2018. “*Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus*”. UNSRAT, Manado.
- Wahyu Hardianto, Ario Bimo, hanintyo, Himawan Indarto, Ilham Nurhuda. 2014. “*Perencanaan Struktur Gedung Kuliah di Yogyakarta*”. UNDIP, Semarang.
- Widya Ayu Mayasari, Ir. Sudirman Indra,MSc, Ir Ester Priskasari,MT. 2017. “*Perencanaan Dinding Geser Dengan Buka-an Pada Gedung Dinas Pendidikan Kabupaten Ponorogo*”. ITN, Malang.
- Betania Mahendrayu, Wahyu Kartini. 2019.“*Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus ( Srpmk ) Struktur Beton Bertulang Pada Gedung Graha Siantar Top Surabaya*”. UPN Veteran, Jatim.

Sonif Muafandi, Arifien Nursandah, Bambang Kiswono. 2019. "Perencanaan Struktur Gedung Perkantoran Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Berdasarkan Sni 2847-2013 di Bantul – Yogyakarta". UM, Surabaya.

